ノートブック コンピュータの各部 ^{ユーザ ガイド} © Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Bluetooth はその所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。SD ロゴはその所有者の商標です。Java は、米国 Sun Microsystems, Inc.の米国またはその他の国における商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておいますのでに対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版:2007年7月

製品番号: 440782-291

このガイドについて

このユーザガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

目次

1 ハードウェアの確認

2	2 <mark>各部の名称</mark> 表面の各部	,
	表面の合部	
	ボタン、スイッチ、およびポインティング デバイス	2
	ディスプレイの各部 キー	<u>5</u>
	前面の各部	
	背面の各部	9
	右側面の各部	
	左側面の各部	11
	裏面の各部	
	無線アンテナ	
	その他のハードウェア コンポーネント	16
3	3 ラベル	
赤	表記	46

1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の手順で操作します。

- 1. [スタート]→[コンピュータ]→[システムのプロパティ]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

[デバイス マネージャ]を使用して、ハードウェアの追加やデバイス設定の変更を行うこともできます。

図 注記: コンピュータのセキュリティを強化するため、Windows®には、ユーザ アカウントの制御機能が含まれています。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行う時に、ユーザのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、Windows のヘルプを参照してください。

2 各部の名称

表面の各部

ランプ



名称		説明	Я
(1)	電源ランプ	•	点灯:コンピュータの電源がオンになっています
		•	点滅:コンピュータがスリープ状態になっています
		•	すばやい点滅:より大きい定格電力の AC アダプタを接続す る必要があります
		•	消灯:コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネ ーション状態になっています
(2)	バッテリ ランプ	•	オレンジ色:バッテリが充電中です
		•	緑色:バッテリが完全充電時に近い状態です
		•	オレンジ色で点滅:電源にバッテリのみを使用している状態 で、ローバッテリ状態になっています。完全なローバッテリ 状態になると、バッテリ ランプがすばやく点滅し始めます
		•	消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合は、コ ンピュータのすべてのバッテリが完全に充電されるとバッテ リ ランプが消灯します。コンピュータが外部電源に接続さ

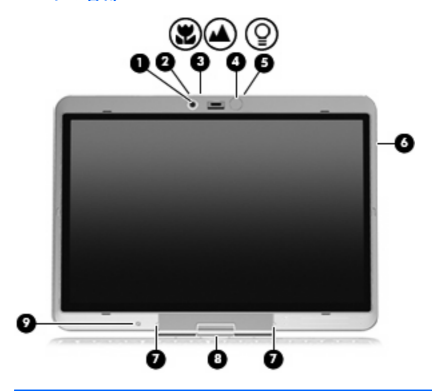
名称		説明
		れていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプが消 灯したままになります
(3)	ドライブ ランプ	緑色で点滅:ハードドライブにアクセスしています
		オレンジ色: HP 3D DriveGuard によって内蔵ハードドライ ブが一時停止しています
(4)	Caps Lock ランプ	点灯:Caps Lock がオンの状態です
(5)	ミュート ランプ	消灯:コンピュータのサウンドがオンになっている状態です
		点灯:コンピュータのサウンドが消音(ミュート)されている状態です
(6)	音量下げランプ	点滅:音量スクロール ゾーンを使用してスピーカの音量を下げて いる状態です
(7)	音量上げランプ	点滅:音量スクロール ゾーンを使用してスピーカの音量を上げて いる状態です
(8)	Num Lock ランプ	点灯:Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態で す

ボタン、スイッチ、およびポインティング デバイス



名称		説明
(1)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入ったままディスプレイを閉じたときに、 ディスプレイの電源を切ります
(2)	ポインティング スティック	ポインタを移動したり、画面上のアイテムを選択またはアクティ ブにしたりします
(3)	プレゼンテーション ボタン	プレゼンテーション機能をオンにします
(4)	ミュート ボタン	スピーカの音量を消音(ミュート)および復元します
(5)	音量調整スライダ	 スピーカの音量を調整します 音量を下げるには、音量スクロール ゾーンで指を右から左にスライドさせます。また、音量スクロール ゾーンの左半分をタップまたは押すこともできます 音量を上げるには、音量スクロール ゾーンで指を左から右にスライドさせます。また、音量スクロール ゾーンの右半分をタップまたは押すこともできます
(6)	右のポインティング スティック ボタン	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(7)	左のポインティング スティック ボタン	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します

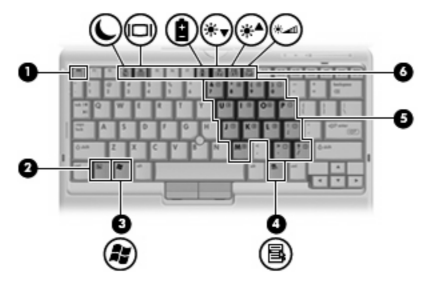
ディスプレイの各部



名称		説明
(1)	内蔵カメラ(一部のモデルのみ)	ビデオの録画、静止画像の撮影、およびビデオ会議用のストリー ミング ビデオの送信ができます
(2)	カメラ ランプ(一部のモデルのみ)	点灯:カメラは、ビデオの録画やストリーミングしているか、ま たは静止画像を撮影しています
(3)	カメラ モード スイッチ	マクロモードを使用するには、スイッチを左にスライドします。マクロモードで使用される焦点距離は約10cmで、近接画像の撮影に適しています
		• 通常モードを使用するには、スイッチを右にスライドします。通常モードで使用される焦点距離は約50cmで、カメラからの距離が標準的な範囲内にある画像の撮影に適しています
(4)	キーボード ライト	暗い場所でキーボード ライト ボタンが押されると、キーボード を照らします
(5)	キーボード ライト ボタン	キーボード ライトを開いて点灯させます
(6)	HP 指紋認証センサ(指紋認証システム)	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオン できます
(7)	内蔵マイク (×2)	サウンドを録音したり、ビデオ会議用のサウンドを送信したりで きます
(8)	自由に回転するヒンジ	ディスプレイを自由に回転できるので、コンピュータを従来のノートブック モードからタブレット モード(またはその逆)に変 更することが可能です

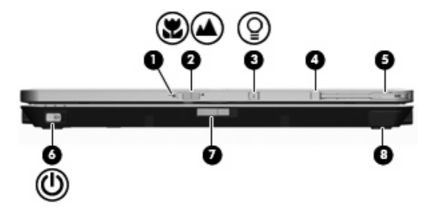
名称		説明
(9)	周辺光センサ	周囲の明るさに合わせて画面の輝度を自動的に調節します

+-



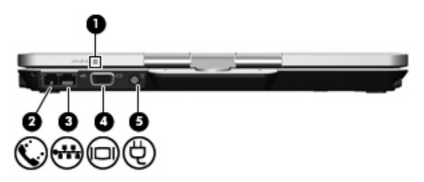
名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +—	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューが表示されます
(5)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します

前面の各部



名称		説明
(1)	カメラ ランプ(一部のモデルのみ)	点灯:カメラは、ビデオの録画やストリーミングしているか、または静止画像を撮影しています
(2)	カメラ モード スイッチ	マクロモードを使用するには、スイッチを左にスライドします。マクロモードで使用される焦点距離は約10cmで、近接画像の撮影に適しています
		• 通常モードを使用するには、スイッチを右にスライドします。通常モードで使用される焦点距離は約50cmで、カメラからの距離が標準的な範囲内にある画像の撮影に適しています
(3)	キーボード ライト ボタン	キーボード ライトを開いて点灯させます
(4)	外部無線 WAN アンテナ ボタン	外部無線 WAN アンテナが開きます
(5)	外部無線 WAN アンテナ	無線ワイド エリア ネットワーク(無線 WAN)を介して無線信号 を送受信します
(6)	電源スイッチ	コンピュータの電源が切れているときにスイッチを右にスライドすると、コンピュータの電源が入ります
		コンピュータの電源が入っているときにスイッチを右にスライドすると、コンピュータの電源が切れます
		コンピュータがスリープ状態のときにスイッチを右に短くスライドすると、スリープが終了します
		コンピュータがハイバネーション状態のときにスイッチを右 に短くスライドすると、ハイバネーションが終了します
		コンピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行 できないときは、電源スイッチを 5 秒程度右にスライドさせたま まにすると、コンピュータの電源が切れます
		電源設定について詳しくは、 [スタート]→[コントロール パネル] → [システムとメンテナンス]→[電源オプション] の順に選択します
(7)	ディスプレイ リリース ラッチ	コンピュータを開けるときに使用します
(8)	Bluetooth®コンパートメント	オプションの Bluetooth デバイスが装着されます

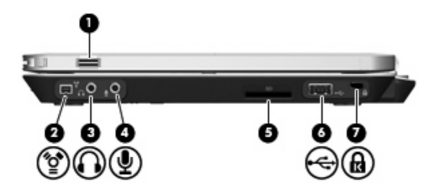
背面の各部



名称		説明
(1)	Windows セキュリティ ボタン*	 Windows の動作中にこのボタンをペン先で押すと、ctrl + alt + delete キーボード コマンドを入力したときと同じ状態になります
		• [Computer Setup]ユーティリティの動作中にこのボタンをペン先で押すと、リセット コマンドを入力したときと同じ状態になります。コンピュータをリセットすると、保存していない情報はすべて失われます。リセット機能は、システムが応答しなくなった場合に、機能を復旧させるために使用できます
(2)	RJ-11(モデム)コネクタ	モデム ケーブルを接続します
(3)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(4)	外付けモニタ ポート	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(5)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します

*作業データとシステムを保護するため、画面上のテンキーの ctrl、alt、del キー を使用して、[ctrl]+[alt]+[delete]コマンドを入力することはできません。

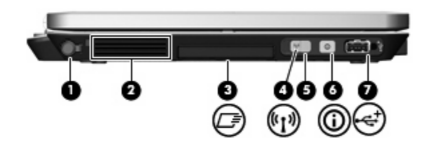
右側面の各部



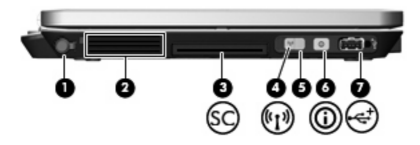
名称		説明
(1)	HP 指紋認証センサ(指紋認証システム)	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオンで きます
(2)	1394 ポート	ビデオカメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバイスを 接続します
(3)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ	市販の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、サウンドを出力します
(4)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	市販のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マ イク、またはモノラル マイクを接続します
(5)	メディア カード リーダー	以下のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています。 Secure Digital(SD)メモリ カード、マルチメディア カード (MMC)
(6)	USB ポート	別売の USB デバイスを接続します
(7)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルでコンピュータを固定物に接 続することによって、盗難を防止します
		注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、 コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではあり ません

左側面の各部

② **注記**: お使いのコンピュータに最も近いイラストとその説明を参照してください。

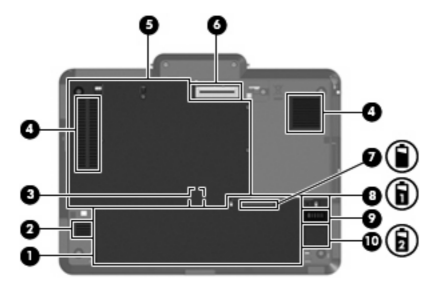


名称		説明
(1)	ペンスロット	ペンを収納します
(2)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		警告! 熱による負傷やコンピュータの過熱を防ぐため、コンピュータをひざの上に直接置いたり、通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や厚い毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでくださいまた、動作中は、ACアダプタが皮膚または枕、毛布、衣類などの表面が柔らかいものに接触しないようにしてください。お使いのコンピュータおよびACアダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950)で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています 注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常
(3)	ExpressCard スロット(一部のモデルのみ)	な動作です
(4)	無線ランプ	 青色:無線ローカル エリア ネットワーク (WLAN) デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになっています
		オレンジ色:すべての無線デバイスがオフになっています
(5)	無線スイッチ	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されませ ん
		注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります
(6)	インフォ ボタン	Info Center(インフォ センター)を起動します。Info Center を使用してさまざまなソフトウェアを起動できます
(7)	電源供給機能付き USB ポート	電源供給機能付き USB ケーブルを接続すると、別売の外付けマルチベイなどの USB デバイスに電源を供給できます



名称		説明
(1)	ペン スロット	ペンを収納します
(2)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		音告! 熱による負傷やコンピュータの過熱を防ぐため、コンピュータをひざの上に直接置いたり、通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や厚い毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでくださいまた、動作中は、AC アダプタが皮膚または枕、毛布、衣類などの表面が柔らかいものに接触しないようにしてください。お使いのコンピュータおよび AC アダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(3)	スマート カード リーダー(一部のモデルのみ)	スマート カードおよび Java [™] Card に対応しています
(4)	無線ランプ	 青色:無線ローカル エリア ネットワーク (WLAN) デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになっています
		オレンジ色:すべての無線デバイスがオフになっています
(5)	無線スイッチ	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されませ ん
		注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります
(6)	インフォ ボタン	Info Center(インフォ センター)を起動します。Info Center を使 用してさまざまなソフトウェアを起動できます
(7)	電源供給機能付き USB ポート	電源供給機能付き USB ケーブルを接続すると、別売の外付けマルチベイなどの USB デバイスに電源を供給できます

裏面の各部

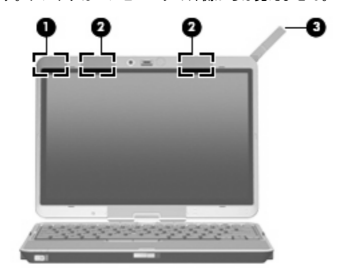


名称		説明
(1)	バッテリ ベイ	バッテリが装着されています
(2)	スピーカ	サウンドを出力します
(3)	SIM スロット	SIM(Subscriber Identity Module)が装着されています。SIM スロットは、バッテリ ベイの中にあります
(4)	通気孔(×2)	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		警告! 熱による負傷やコンピュータの過熱を防ぐため、コンピュータをひざの上に直接置いたり、通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や厚い毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでくださいまた、動作中は、AC アダプタが皮膚または枕、毛布、衣類などの表面が柔らかいものに接触しないようにしてください。お使いのコンピュータおよび AC アダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950)で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(5)	ハードドライブ コンパートメント	ハードドライブ、メモリ モジュール スロット、無線 LAN モジュール(一部のモデルのみ)、および無線 WAN モジュール(一部のモデルのみ)があります
(6)	ドッキング コネクタ	別売のドッキング デバイスを接続します
(7)	充電レベル インジケータ	バッテリのおおよその残量を表示します
(8)	バッテリ リリース ラッチ	バッテリ ベイからバッテリの固定を解除します

名称		説明		
(9)	オプション バッテリ コネクタ	別売のオプション バッテリを接続します		
(10)	オプション バッテリ コネクタのカバー	カバーをスライドして開けるとオプション バッテリ コネクタが あります		

無線アンテナ

一部のモデルのコンピュータでは、無線アンテナは1台または複数の無線デバイスとの間で信号を送 受信します。アンテナはコンピュータの外側からは見えません。



名称		説明		
(1)	無線 WAN アンテナ*	無線ワイド エリア ネットワーク(無線 WAN)を介して無線信号 を送受信します		
(2)	無線 LAN アンテナ(×2)*	無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)を介して無線信 号を送受信します		
(3)	外部無線 WAN アンテナ	無線ワイド エリア ネットワーク(無線 WAN)を介して無線信号 を送受信します		
*アンテナはコンピュータの外側からは見えません。最適な転送のため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。				

無線規定については、お住まいの国または地域に適用される『規定、安全、および環境に関するご注 意』を参照してください。これらの規定は、[ヘルプとサポート]に記載されています。

その他のハードウェア コンポーネント



名称		説明
(1)	バッテリ*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュー タに電力を供給します
(2)	AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3)	電源コード*	AC アダプタと電源コンセントを接続します
(4)	モデム ケーブル(一部のモデルのみ)*	内蔵のモデムを RJ-11 電話コネクタまたは各国仕様のモデム ケーブル アダプタに接続するときに使用します
(5)	各国仕様のモデム ケーブル アダプタ(アダプタ が必要な国や地域で販売されるモデルのみ。日 本向け製品には同梱されていません)*	モデム ケーブルを RJ-11 電話コネクタ以外のコネクタに接続する ときに使用します(日本国内で使用する場合は必要ありません)

*モデム ケーブル、バッテリ、および電源コードは、地域や国によって外観が異なります。このコンピュータを日本国内で使 用する場合は、製品に同梱されていた電源コードをお使いください。同梱されていた電源コードは、他の製品では使用でき ません。

3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決する際に必要な情報や、コンピュータを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

- サービスタグ:お使いのコンピュータの製造元、シリーズ名、シリアル番号(s/n)、および製品番号(p/n)が記載されています。この情報は、サポート窓口に問い合わせるときに必要です。サービスタグラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- Microsoft® Certificate of Authenticity: Windows のプロダクト キー (Product Key、Product ID) が記載されています。プロダクト キーは、オペレーティング システムのアップデートまたは問 題解決のときに必要になる場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル:コンピュータの規定に関する情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリベイ内に貼付されています。
- モデム認定ラベル:モデムの規定に関する情報と、認定各国の一部で必要な政府機関の認定マーク一覧が記載されています。コンピュータを海外に携行する際にこの情報が必要になる場合があります。モデム認定ラベルは、バッテリベイ内に貼付されています。
- 無線認定/認証ラベル(一部のモデルのみ): オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイスまたは Bluetooth デバイスなどです。お使いのコンピュータに1つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1つ以上の認定ラベルが貼付されています。コンピュータを海外に携行する際にこの情報が必要になる場合があります。無線認定/認証ラベルは、バッテリ ベイ内およびハードドライブ ベイ内に貼付されています。
- SIM (Subscriber Identity Module) ラベル (一部のモデルのみ): SIM の ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) が記載されています。このラベルは、バッテリ ベイ内に貼付されています。
- HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号ラベル(一部のモデルのみ): HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号が記載されています。このラベルは、バッテリ ベイ内に貼付されています。

索引

記号/数字 1394 ポート、位置 10	RJ-45(ネットワーク)コネクタ、 位置 9	外部無線 WAN アンテナ ボタン、 位置 8 各部
A	S	前面 8
AC アダプタ、確認 16	SIM スロット、位置 13 SIM ラベル 17	その他のハードウェア 16 ディスプレイ 5
B Bluetooth コンパートメント、位	U USB ポート、位置 10	背面 9 左側面 11
置 8 Bluetooth ラベル 17	USB 水一下、位直 10	表面 2
Blactooth 9 470 17	W	右側面 10 無線アンテナ 15
C	Windows アプリケーション キー、	裏面 13
Caps Lock ランプ、位置 3	位置 7	カメラ
Certificate of Authenticity ラベル 17	Windows セキュリティ ボタン、位 置 9	通常モード 5,8
)V 17	回 9 Windows ロゴキー、位置 7	マクロ モード 5,8
E		カメラ、位置 5 カメラ モード スイッチ 5,8
esc キー、位置 7		カメラ ランプ、位置 5,8
F	アプリケーションキー、	
fn キー、位置 7	Windows 7	き
	お	+- esc +- 7
H	オーディオ出力(ヘッドフォン)コ	fn 7
HP ブロードバンド無線モジュール	ネクタ、位置 10	Windows アプリケーション 7
のシリアル番号ラベル 17	オーディオ入力(マイク)コネク タ、位置 10	Windows ロゴ 7
T. Control of the Con	プ、	テンキー 7
IEEE 1394 ポート、位置 10	置 14	ファンクション 7 キーボード ライト ボタン、位
M	オペレーティング システム	置 5, 8
Microsoft Certificate of Authenticity	Microsoft Certificate of	キーボード ライト、位置 5
ラベル 17	Authenticity ラベル 17 プロダクト キー 17	規定情報
	音量上げランプ、位置 3	規定ラベル 17 無線認定/認証ラベル 17
N	音量下げランプ、位置 3	無稼訟と/認証フヘル 17 モデム認定ラベル 17
Num Lock ランプ、位置 3	音量調整スライダ、位置 4	
R	か	z
RJ-11(モデム)コネクタ、位	外部無線 WAN アンテナ、位	コード、電源 16
置 9	置 8, 15	コネクタ RJ-11(モデム) 9
		1.0 11 (2 / /)

RJ-45 (ネットワーク) 9 オーディオ出力 (ヘッドフォン) 10 オーディオ入力 (マイク) 10 コネクタ、電源 9 コンパートメント ハードドライブ 13 メモリ モジュール 13 無線デバイス 13 コンピュータの持ち運び 無線認定/認証ラベル 17 モデム認定ラベル 17

さ

サービス タグ 17

し

指紋認証システム、位置 5, 10 充電レベルインジケータ、位 置 13 自由に回転するヒンジ、位置 5 周辺光センサ、位置 6 焦点距離 5, 8 シリアル番号、コンピュー タ 17

4

スイッチ カメラ モード 5,8 無線 11,12 スピーカ、位置 13 スロット メディア カード リーダー 10

ŧ

製品名と製品番号、コンピュータ 17 セキュリティ ロック ケーブル用スロット、位置 10

7

外付けモニタポート、位置 9

2

通気孔、位置 13 通気孔 11, 12 通常モード 5.8

7

ディスプレイ スイッチ、位置 4

ディスプレイ リリース ラッチ、位置 8 テンキー、位置と名称 7 電源コード、確認 16 電源コネクタ、位置 9 電源ランプ、位置 2

لح

ドッキング コネクタ、位置 13 ドライブ ランプ、位置 3

な

内蔵ディスプレイ スイッチ、位 置 4 内蔵マイク、位置 5

1=

認証システム、指紋 5,10

仕

ハードドライブ コンパートメント、位置 13 バッテリ ベイ 13, 17 バッテリ ランプ、位置 2 バッテリ リリース ラッチ、位 置 13 バッテリ、確認 16

7)

ヒンジ、自由に回転 5

3.

ファンクション キー、位置と名 称 7 プレゼンテーション ボタン、位 置 4 プロダクト キー 17

^

ベイ

バッテリ 13, 17 ヘッドフォン(オーディオ出力)コ ネクタ 10

ほ

ポインティング スティック ボタ ン、位置 4 ポインティング スティック、位 置 4 ポート 1394 10 USB 10 外付けモニタ 9

ボタン

Windows セキュリティ 9 外部無線 WAN アンテナ 8 キーボード ライト 5, 8 プレゼンテーション 4 ミュート 4

ま

マイク、内蔵 5 マイク(オーディオ入力)コネク タ 10 マクロモード 5,8

3

ミュートボタン、位置 4 ミュートランプ、位置 3

む

無線 LAN アンテナ、位置 15 無線 LAN デバイス 17 無線 LAN ラベル 17 無線 WAN アンテナ、位置 15 無線スイッチ、位置 11, 12 無線デバイス コンパートメント 13 無線認定/認証ラベル 17 無線ランプ、位置 11, 12

め

メディア カード リーダー、位 置 10 メモリ モジュール コンパートメン ト 13

ŧ

モデム認定ラベル 17 モニタ ポート、外付け 9

h

ラッチ、バッテリ リリース 13 ラベル Bluetooth 17 HP ブロードバンド 17

Microsoft Certificate of Authenticity 17 SIM 17 規定 17 サービス タグ 17

```
無線 LAN 17
 無線認定/認証 17
 モデム認定 17
ランプ
 Caps Lock 3
 Num Lock 3
 音量上げ 3
 音量下げ 3
 カメラ 5,8
 キーボード 5
 電源 2
 ドライブ 3
 バッテリ 2
 ミュート 3
 無線 11, 12
リリース ラッチ、バッテリ 13
```